

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2001 年 0.9

Application Date

號 090122672

Application No.

威盛電子股份有限公司

Applicant(s)

Director General

發文日期: 西元\_2002 年

Issue Date

~發文字號:

09111006478

Serial No.

申請,日期:,	案號:	9	012	26	72	 
· 将百 名 1 :						

(以上各欄由本局填註)

: "		發明專利說明書	
	中文	時脈產生/還原方法及電路	
發明名稱	英文	Method and Related Circuit for Clock Generation and Recovery	
	姓 名 (中文)	1. 周書弘	į į
〇 二 發明人	姓 名 (英文)	1. Chou, Sue-Hong	
.*	國籍 住、居所	1. 中華民國 1. 台北縣三重市重明里六鄰福齊街三巷六弄十五之三號四樓	
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 威盛電子股份有限公司	
	姓 名 (名稱) (英文)	1. VIA TECHNOLOGIES, INC.	
三,请人	國 籍 住、居所 (事務所)	1. 中華民國 1. 台北縣新店市中正路535號8樓	
	代表人 姓 名 (中文)	1. 王雪紅	.
	代表人姓 名(英文)	1.	

## 四、中文發明摘要 (發明之名稱:時脈產生/還原方法及電路)

本發明提供一種用於一光碟片與相關光碟機之方法與電路,該光碟片有一反射面與一擺動(wobble)軌跡,其中資料軌跡係用來以沿資料軌跡分布之間斷的記錄記號(mark)來記錄資料;而擺動軌跡係用來記錄一體新的一側,該擺動軌跡係用來記錄一擺動前號(wobble signal)。該方法係用來根據一參考時脈而該號(wobble signal)。該方法係用來根據一參考時脈而該號號機動訊號是所出一資料時脈與一時間資料訊號一參考時脈流之每有:計算該擺動訊號之每一週期中,具有一參考過該擺動訊號之每十週期中,具有一參考過數的個數並產生一對應之計數結果,根據該平均數與該計數與該考時脈產生一擺動時脈;根據該平均數與該

英文發明摘要 (發明之名稱: Method and Related Circuit for Clock Generation and Recovery )

The present invention provides a method and related circuit for an optic disk and corresponding driver. The optic disk has a eflection surface for reflecting laser beam of the driver; the reflection surface has a data track for recording data by discontinuous recording marks, and a continuous wobble track set aside the data track for recording a wobble signal. The method, for recovering an absolute time in pre-groove (ATIP) clock and an ATIP signal





四、中文發明摘要 (發明之名稱:時脈產生/還原方法及電路)

結果以產生該時間資料訊號;以及根據該時間資料時脈與該擺動時脈產生該資料時脈。

英文發明摘要 (發明之名稱:Method and Related Circuit for Clock Generation and Recovery )

from the wobble signal, comprises: counting the number of reference periods of a reference clock contained within a period of the wobble signal and enerating a corresponding counting result; generating an average number according to the long-term average of the counting result; generating a wobble clock according to the average number and the reference clock; generating the ATIP signal according to the average number and the counting result; and generating the ATIP clock



四、中文發明摘要 (發明之名稱:時脈產生/還原方法及電路)

英文發明摘要 (發明之名稱: Method and Related Circuit for Clock Generation and Recovery )

according to the ATIP signal and the wobble clock.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

#### 五、發明說明(1)

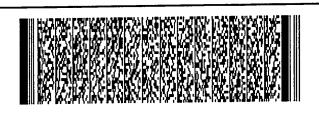
## 發明之領域:

本發明提供一種用於一可寫式光碟片的方法及相關電路,尤指一種以數位方式計數以產生擺動時脈(wobble clock)、時間資料訊號(ATIP, Absolute Time In Pre-groove)與對應之資料時脈(ATIP clock)的方法及相關電路。

## 背景說明:

為便於內儲資訊的管理,光碟片上儲存資料的區域會被區分成許多小記錄區(frame);而光碟片上所儲存的資





#### 五、發明說明(2)

訊都會依照一定的規畫儲存在光碟片上的各記錄區中。要將資訊寫入可寫式光碟片時,光碟機必須要先確定可寫式光碟片上各記錄區的規畫情形,才能正確地將資料寫入可寫式光碟片中。為了要記錄與各記錄區相關的資訊,可寫式光碟片也有特殊的構造來記錄相關的資訊。因為各記錄區間是以分/秒等資料來區分(即某一記錄區對應於幾分幾秒),與記錄區有關之資料也被稱為時間資料(ATIP,Absolute Time In Pre-groove)。

請參考圖 10的 向射 13,而附 12已 呈現 12 的 明 1 1 0 的 明 1 3 ,而 1 2 已 呈現 1 2 已 到 1 2 已 呈现 1 2 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 4 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1 5 已 到 1



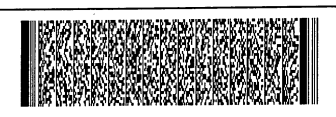


#### 五、發明說明(3)

一中光碟 10的正面仰視圖所呈現的),擺動軌跡 14也是順著光碟片 10之圓弧環繞光碟片 10圓心的圓弧線,但從附圖 1A放大後的觀點來看,擺動軌跡 14還會沿著圓弧線(在附圖 1A中變成像是資料軌跡 12般的直線)呈現小幅度蜿蜒偏擺的蛇行狀。擺動軌跡 14中蜿蜒蛇行的曲線是由兩種不同週期 (即附圖 1A中的週期 D1及 D2)之小段曲線連貫而成。

以下將進一步描述光碟機如何讀取擺動軌跡 14內含之意記。請參考圖三。圖三為光碟機之光學讀取頭 20略過光碟片之反射面時之示意圖。光學讀取頭 20上除了有讀取資料軌跡 12上記錄記號 16的光接收器 (未圖示)之外,還有四個感測器,Sa、Sb、Sc、Sd,用來讀取擺動軌跡 14中資





五、發明說明(4)

訊。像在圖三中,感測器 Sa及 Sd的位置對應於擺動軌跡 14的溝槽, 感測器 Sb及 Sc的位置則對應於擺動軌跡 14凸出於 光碟片反射面的部份;因為溝槽與凸出部份的反射特性不 同,感测器Sa、Sb、Sc、Sd感测到的雷射光反射量也不 同。將感測器Sa至Sd的感測到的反射量相減並化成為電氣 訊號,就可得到一擺動訊號。隨著光碟片轉動,光學讀取 頭20也會沿箭頭18的方向掠過光碟片的反射面,並順著軌 道 11沿路拾取各感測器的量測值。固定在光學讀取頭 20上 的感测器 Sa至 Sd, 就會隨光學讀取頭 20之移動而掠過擺動 軌跡 14的不同蜿蜒處,而得到不同的感測值。譬如說 學讀取頭 20到達位置 P1時,本來在溝槽上方的感測器 Sa、 Sd會 移動 到擺動軌跡 14凸出部份的上方; 相對地本來 在凸出部份上方的感測器Sb、Sc,則會移動到溝槽上方 這樣兩感測器的感測值都會改變,將兩感測器感測值相減 所得之擺動訊號也會隨之改變。





#### 五、發明說明(5)

號也是由兩種不同週期的波形串聯而形成;圖四中擺動訊號之週期T1及T2就分別對應於圖三中擺動軌跡14曲線之週期D1及D2。擺動訊號中與記錄區相關的資訊,就以擺動訊號中不同週期之波形來表示。為進一步說明此點,請繼續參考圖五。

請參考圖五。圖五為與擺動訊號內含資訊有關之各訊 號的波形圖。圖五之橫軸為時間,由上而下縱列的波形分 別是擺動訊號 22、時間資料 (ATIP, Absolute Time In Pre-groove)訊號 24、資料時脈 26與時間資料 28。在圖四 题類似弦波之擺動訊號,在經過適當截波後,就變成圖五 中方波波形的擺動訊號 22; 但是圖五中方波波形的擺動訊 號 2200 然 類 似 圖 四 中 的 擺 動 訊 號 , 具 有 週 期 為 T1及 T2的 不 同週期之波形。在擺動訊號 22中,週期為 T1(也就是頻率 為 1/T1) 之波形延續的時間,就對應於時間資料訊號 24中 高位準的訊號;相對地, 擺動訊號 22中週期為 T2(頻率為 1/T2) 之波形延續的時間,就對應於時間資料訊號 24中低 位準的訊號。換句話說,與光碟片記錄區有關之時間資 料,是以頻率調變 (frequency modulation)的方式記錄在 擺動訊號 22中。擺動訊號 22中週期 T1之波形延續之時間段 蘇就對應於時間資料訊號24中某一位準〔如圖五中的高位 擺動訊號 22中週期 T2之波形延續之時間就對 應於時間資料訊號24中另一位準(如圖五中的低位準)的 資料。將擺動訊號22中以頻率調變記錄之資料解調變之





五、發明說明 (6)

後,就可得到圖五中的時間資料訊號 24。

在得到圖五中的時間資料訊號24後,還要再配合一適 當的資料時脈 26, 才能由時間資料訊號 24中讀出真正的時 間資料28。如圖五中所示,資料時脈26類似於時間資料時 脈 24的 位 元 時 脈 (bit clock), 可 用 來 讀 出 時 間 資 料 時 脈 24中的各位元,以得到時間資料28中的各位元。資料時脈 26一時脈週期的時間 TB(如圖五中標示),就代表時間資 料時脈24中一位元的時間。解析時間資料28後,就可以取 得與光碟片中各記錄區有關的資訊;在將資料寫入光碟片 圆,就能依據這些記錄區的資訊正確地將欲存入光碟片的 資料寫入正確的記錄區中。除了時間資料訊號24及對應之 資料時脈 26外,光碟機還要再得到一擺動時脈 (wobble clock),以便用回授方式輔助擺動訊號之產生。擺動時脈 與擺動訊號中不同頻率 ( 1/T1與 1/T2) 之各週期的平均頻 率有關。如前面描述過的,無論是圖四中弦波波形或是圖 五中方波波形的擺動訊號,都具有複數個頻率分別為1/T1 與 1/T2之週期,加總各週期中的頻率可得到一平均頻率 (近似於 (1/T1+1/T2)/2,但會略有偏移),此平均頻率 就與擺動時脈有關。通常擺動時脈之頻率就是上述平均頻 **南**的雨倍。

請參考圖六。圖六為習知技術之資料電路30的功能方塊圖,用來從擺動訊號32中得到擺動時脈48與時間資料訊





#### 五、發明說明 (7)

號 52(也就是圖五中的時間資料訊號24)。基本上, 習 之資料電路30類似一鎖相電路。在從感測器之量測值得到 擺動訊號 32後,會在資料電路 30中先經過一前級處理電路 34 (通常是一除頻器)之處理,再傳輸至相位比較器36的 一個輸入端 36A。相位比較器 36會比較輸入至輸入端 36A與 36B兩者訊號,並根據比較的結果,由輸出端 36C輸出對應 的訊號。相位比較器36的輸出訊號會被傳送到低通濾波器 40; 低通滤波器 40會將相位比較器 36的輸出訊號平滑化 以輸出一控制電壓至節點38。低通濾波器40輸出的控制電 壓 會和 擺 動 訊 號 32中 的 週 期 有 關 。 如 前 所 述 , 擺 動 訊 號 32 河有頻率分別是 1/T1及 1/T2的段落;在經過相位比較器 之後,低通濾波器 40也會在節點 38輸出對應於不同頻率的 。隨著擺動訊號32中的頻率在不同的段落之 不同控制電壓 間改變,此控制電壓也會呈現高低不同的波形,而此波形 就會近似於時間資料訊號的波形。所以,在節點38的控制 電壓經過波形修整器 52之後,就能產生時間資料訊號 50。 同理,若進一步將節點38的控制電壓平滑化(即時域平均 ,就能產生擺動時脈。故節點38的控制電壓在輸入擺動 時脈產生器 46之後,就能產生擺動時脈。 資料電路30做為 一鎖相電路,低通濾波器40輸出的控制電壓也會傳輸至壓 震盪器(VCO, Voltage Controlled Oscillator)42,以 產生一鎖相用的週期訊號,此週期訊號在經過第二級處理 器 44 (通常係對應於前級處理器 34)後,會回授至相位比 較器 36的另一個輸入端 36B,以做為一比較的標準,凸顯





五、發明說明 (8)

擺動訊號 32各個不同頻率的段落。

習知資料電路 30的缺點,就是要以類比式的電路來實現。如相位比較器 36會包含有充電電路 (charge pump circuit),低通濾波器 40也是用電容及電阻組成;壓控震盪器 42也需要以類比電路來實現。在現今的技術下,光碟機中的各種資料處理及控制電路,多半以模組化、可程式化的數位電路 (如資料處理晶片)來實現;要將類比式的資料電路 30整合至數位電路中,不僅會增加電路設計、製造的困難,也會增加電路的成本。

#### 發明概述:

因此,本發明之主要目的在於提供一種可以用數位電路來實現的資料電路及相關方法,以解決習知類比式電路之缺點。

## 發明之詳細說明:

請參考圖七。圖七為本發明資料電路60之功能方塊。本發明之主要目的,是從光碟片的擺動訊號64中,解析出擺動時脈70、時間資料訊號84及對應的資料時脈88。如前面所提到過的,光碟機的光學讀取頭上的感測器,會偵測光碟片上之擺動軌跡,並在適當的處理後,產生出對





#### 五、發明說明 (9)

應的擺動訊號,如同圖五中的擺動訊號 22。資料電路 60就是要以擺動訊號 64(其波形與圖五中的擺動訊號 22相同),產生出擺動時脈 70、時間資料訊號 84及資料時脈 88。

資料電路 60可分為數個功能方塊,包括了用來產生參考時脈 66的參考時脈產生器 62、計數器 72、用來產生平均數 76的數位平均器 74、用來產生擺動時脈 70的除頻器 68、用來產生原始時間資料訊號 80的比較器 78、用來修整波形以產生時間資料訊號 84的波形修整器 82,以及用來產生資料時脈 88的同步電路 86。





五、發明說明(10)

號 64與 計 數 器 72輸 出 至 節 點 72 A之 計 數 結 果 73的 波 形 。

如同前面所討論過的,擺動訊號 64中會有由不同頻率 之週期組合成之時間段落。像在圖八中,擺動訊號 64中就 有以頻率 1/T1的各週期組合成之時間段落 TP2、TP4,以及 由頻率為 1/T2之各週期組合成之時間段落 TP1、 TP3等等。 當計數器 72運作時,會以參考時脈 66中的參考週期為基 準,計算擺動訊號64中各週期具有之參考週期。請參考圖 八之附圖 8A。附圖 8A是將擺動訊號中頻率為 1/T2的一週期 放大後之示意圖。由於參考時脈 66的頻率比 1/T1及 1/T2都 ◎的高,参考時脈 66中一参考週期的時間 T3也比週期 T1及 T2小的多。因為如此,週期 T2中會包含有許多個週期 T3 (典型值會有上百個,實際的數值取決於參考時脈之頻率 )。同理,在附圖 8B中,擺動訊號 64中一頻率為 1/T1之週 期中也會有許多個週期為 T3的參考週期。計數器 72以參考 時脈為基準,計算擺動訊號64各週期中具有之參考週期 後 , 會將計數結果 73輸出至節點 72A。如圖八中所示之計 數結果 73的時序,因為週期 T2的時間較短 (即頻率較高 ) , 週期 T2中具有之参考週期也比較少; 對應於擺動訊號 64中 頻 率 為 1/T2的 時 間 段 落 TP1及 TP3, 計 數 結 果 73也 會 較 。相對地,週期 T1較長,故週期 T1中具有的參考時脈也 會比較多;對應於擺動訊號 64中頻率為 1/T1的時間段落 TP2及 TP4, 計數結果'73也會比較高。由計數結果 73可看 出,計數結果73已經呈現出類似時間資料訊號的波形;對





五、發明說明(11)

應於擺動訊號 64中不同頻率之段落,計數結果 73也會有不同的訊號位準。

另一方面,計數結果 73也可用來產生時間資料訊號。同前面討論過的,計數結果 73本身的波形已經近似於時間資料訊號的波形,只要將計數結果 73連同平均數 76一起輸入至比較器 78,比較器 78就會將計數結果 73與平均數 76比較,讓計數結果 73中大於平均數 76的時間段落形成高位





#### 五、發明說明 (12)

準,而計數結果73小於平均數76的時間段落形成低位準。 而比較器 78將計數結果 73與平均數 76比較的結果,會輸出 成原始時間資料訊號80。因為原始時間資料訊號80可能會 和擺動時脈 70不同步、其波形也可能受突波 (glitch)之干 擾,所以原始時間資料訊號80會再輸入至波形修整器82 ,波形修整器 8.2會再根據擺動時脈7.0的觸發,得到與擺 動 時 脈 70同 步 之 時 間 資 料 訊 號 。 至 於 同 步 的 方 法 , 請 參 考 圖九。圖九為原始時間資料訊號80、擺動時脈70與時間資 料訊號 84的波形圖;圖九的橫軸即為時間。在圖九中可見 原始時間資料訊號80尚未與除頻器68產生的擺動時脈70同. , 此時波形修整器 82可依擺動時脈 70的觸發,在擺動時 脈 70的 負 緣 70A對 原 始 時 間 資 料 訊 號 80重 新 取 樣 而 得 到 時 間資料訊號 84。如在時點 ta,波形修整器 82會依照擺動時 脈 70負緣 (falling edge)的 觸 發 而 在 原 始 時 間 資 料 訊 號 80 中取樣到低位準的訊號,並對應地在時間資料訊號84中維 持低位準。到了時點 tb,波形修整器 82又會再一次的依照 擺動時脈 70負緣的觸發而取樣到原始時間資料訊號 80中的 高位準,於是波形修整器82會對應地將時間資料訊號84的 訊號準位改變成高位準。這樣一來時間資料訊號 84的升緣 (rising edge)就 會 和 擺 動 時 脈 70的 負 緣 對 齊 而 達 到 同 廟。另外波形修整器82也會修整原始時間資料訊號80中的 因突波 (glitch)造成的缺陷。

經過波形修整器 82, 本發明的資料電路 60已經由擺動





#### 五、發明說明(13)

訊號 64中解出與擺動時脈 70同步的時間資料訊號 84。時間資料訊號 84與擺動時脈 70再一同時輸入同步電路 86之後電影能產生出對應於時間資料訊號 84的資料時脈 88。同步電路 86產生資料時脈 88的原理,可參考圖十。圖十為同步電路 86內部之功能方塊圖。同步電路 86內部之功能方塊圖。同步電路 86內部之 以資料時脈 86內部之以資料時脈 86內部 是 狀態 第90以及 一用來產生狀態 92的狀態產生器 90以及 一用來產生上 狀態 92的狀態產生器 90可在擺動時所 70的觸發下,根據時間資料訊號 84的訊號位準產生狀態 92。週期計數器 94可依擺動時脈 70的觸發而累加計數 92。週期計數器 94可依擺動時脈 70的觸發而累加計數 6

為說明同步電路 86的工作原理,請先參考圖十一。圖十一為狀態產生器 90之狀態改變機制的示意圖。圖十一中的「1」代表高位準,「0」代表低位準。依照擺動時脈 70升緣之觸發,狀態產生器 90會偵測時間資料訊號 84中的訊號位準。若時間資料訊號 84為低位準(即「0」),則狀態產生器 90產生的狀態訊號 92同樣會維持於「0」;一旦時間資料訊號 84改變為高位準的「1」,狀態產生器 90的態訊號 92也會改變至「1」。若時間資料訊號 84的訊號位準。若時間資料訊號 84的位準由「1」變為「0」,狀態訊號 92的位準也會由「1」回到「0」。





#### 五、發明說明(14)

請參考圖十二。圖十二為時間資料訊號84、擺動時脈 70、狀態訊號 92、週期計數器 94之計數 96、資料時脈 88的 圖十二之橫軸即為時間。如前所述,狀態產 90會依照擺動時脈70升緣之觸發,由時間資料訊號84 的訊號位準來決定狀態訊號 92的訊號位準。向在時點 tc之 時間資料訊號 84為低位準,狀態訊號 92也維持於低位 了時點 t c時,狀態產生器 90會依擺動時脈 70升緣之 而跟隨時間資料訊號84,將狀態訊號92由低位準改變 。在時點 t c之後,因為時間資料訊號 8 4維持在高 直到時點td才會 ,狀態訊號 92也一直維持在高位準, 跟隨時間資料訊號 84改變其訊號位準。每次當狀態產生器 90的狀態改變時,週期計數器94就會重設其計數96之值。 像在時點 tc及 td之後,計數 96之值又會重新由 1開始,根 據擺動時脈70之觸發而累加計數。而週期計數器94在計數 96為某些定值的時候,就會觸發資料時脈88中的一個週 期。以圖十二為例,因為時間資料訊號84中代表一位元的 時間 TB會有 6個 擺動 時脈 70的 週期 , 所以週期計數器 94會 在計數 96之值為 3、3+6(即9)、3+2\*6(即15)等地方觸 發資料時脈88的週期。這樣一來,就能產生用來解讀時間 **酃料訊號84中各位元的資料時脈88了。請注意,為了方便** 本發明技術的具體揭露,在圖十二中,是以時間資料訊號 84一位元之時間相當於6個擺動時脈70的週期為例。在更 一般的情形下,若時間資料訊號 84中一位元的時間有 N個





#### 五、發明說明 (15)

擺動時脈 70的週期,那麼週期計數器 94可在計數 96之值為N/2、N/2+N以及 N/2+2N時觸發資料時脈 88中的週期。請注意這些計數值之間互相相差 N,也就是一位元的時間中所具有的擺動時脈週期之個數。至於 N之值為何,會在除頻器 68產生擺動時脈 70時就決定好。

由上述對本發明技術之討論可知,本發明只要以計數 器可由時脈觸發致動的邏輯區塊等等業界熟知位構 築電路就能由擺動訊號 64中得到擺動時脈 70、時間資料 號 84與對應的資料時脈 88。光碟機根據這些訊號,就能調 地控制光碟片轉動的速度,並解讀出可寫式光碟片上 記錄區相關的資訊,以便將要寫入光碟片之資料正確地 記錄區中。值得一提的是,本發明技術可輕易使用於 常角速度 (CAV, Constant Angular Velocity)及常線速度 (CLV, Constant Linear Velocity)兩種不同的光碟機控 制模式。

相較於習知以類比式鎖相電路實現的資料電路,本發明之技術可用數位邏輯區塊加以實現,能方便地整合入光碟機的數位式控制晶片,電路之設計、模擬及生產製造也的用數位電路模組化的方式進行,不僅能加快研發製造的時程,也能降低成本。





#### 圖式簡單說明

### 圖式之簡單說明:

eAsset

圖一為一典型可讀式光碟片的仰視圖。

圖二為圖一中光碟片反射面之立體結構圖。

圖三為光學讀取頭讀取圖一中光碟片之擺動軌跡的示意圖。

圖四為擺動訊號之波形圖。

圖五為擺動訊號、時間資料訊號、資料時脈與時間資料之時序圖。

圖六為習知資料電路的功能方塊圖。

圖七為本發明資料電路之功能方塊圖。

圖八為圖七中擺動訊號與計數器輸出之波形圖。

圖九為圖七中原始時間資料訊號、擺動時序與時間資料訊號的波形圖。

圖十為圖七中同步電路之功能方塊圖。

圖十一為圖十中狀態產生器狀態改變情形的示意圖。

圖十二為圖七中資料時脈與其他相關訊號之波形時序

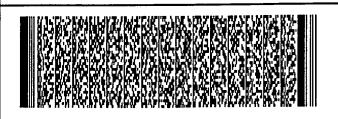
### 圖。

## 圖式之符號說明:



- 60 本發明之資料電路
- 64 擺動訊號
- 68 除頻器

- 62 参考時脈產生器
- 66 参考時脈
- 70 擺動時脈



# 圖式簡單說明

., , ., .,	•		
72	計數器	74	數位平均器
76	平均數 …	78	比 較 器
80	原始時間資料訊號	8 2	波形修整器
84	時間資料訊號	86	同步電路
88	資料 時 脈	9 0	狀態產生器
92	狀 態 訊 號	9 4	週期計數器
96	計數		
Sa,	Sb. Sc. Sd		感 測 器

#### 六、申請專利範圍

1. 一種時脈還原的方法,用來根據一多考時脈而由一擺動訊號還原出一資料時脈與一時間資料訊號,其中該資料時脈係與該時間資料訊號中之各位元同步,該參考時脈中具有複數個週期固定之參考週期;而該方法包含有:

計算該擺動訊號之每一週期中,具有一參考週期的個數並產生一對應之計數結果;

根據該計數結果之長期平均(long-term average)產生一平均數;

根據該平均數與該參考時脈產生一擺動時脈;

根據該平均數與該計數結果以產生該時間資料訊號;

① 及

根據該時間資料時脈與該擺動時脈產生該資料時脈。

- 2. 如申請專利範圍第1項之方法,其中該擺動時脈係由該參考時脈根據該平均數除頻所產生。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之方法,其中當產生該時間資料訊號時,係比較該計數結果與該平均數以產生一對應之比較結果,並根據該擺動時脈修整該比較結果之波形以產生該時間資料訊號。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之方法,其中該時間資料訊號有一第一訊號及一第二訊號,該第一訊號延續之時間係對應於該擺動訊號中具有參考週期個數大於該平均數之週





#### 六、申請專利範圍

期;而該第二訊號延續之時間係對應於該擺動訊號中具有參考週期個數小於該平均數之週期。

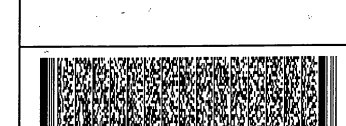
- 5. 如申請專利範圍第 4項之方法,其中當產生該資料時脈時,係根據該時間資料訊號與該擺動時脈同步之結果,來產生該資料時脈。
- 6. 一種產生時脈之資料電路,用來根據一參考時脈與一擺動訊號 (wobble signal)產生一擺動時脈,其中該參考時脈中具有複數個週期固定之參考週期;而該資料電路包
  - 一計數器,用來根據該參考時脈計數該擺動訊號;
- 一數位平均器,電連於該計數器,用來平均該計數器之輸出以產生一平均值;以及
- 一除頻器,用來根據該平均值對該參考時脈除頻以產生該擺動時脈(wobble clock)。
- 7. 如申請專利範圍第6項之資料電路,其另包含有一比較器,用來比較該計數器之輸出與該平均值,以產生一時間資料訊號。
- 8. 如申請專利範圍第7項之資料電路,其中該時間資料訊號有一第一訊號及一第二訊號,該第一訊號延續之時間係對應於該擺動訊號中具有參考週期個數大於該平均數之

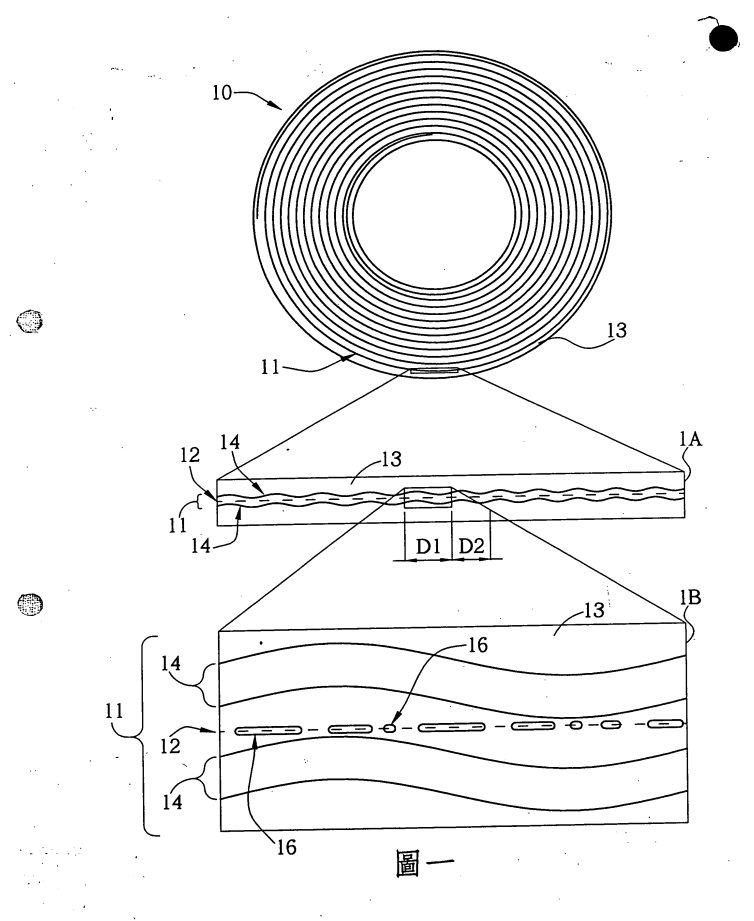


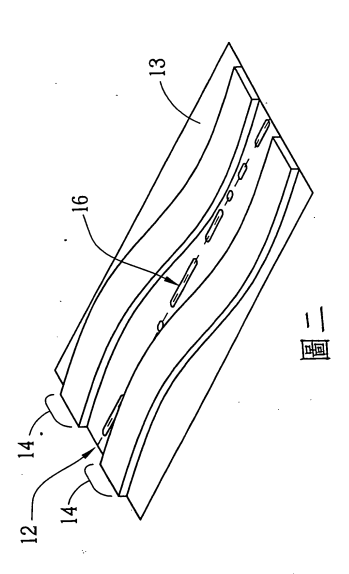
#### 六、申請專利範圍

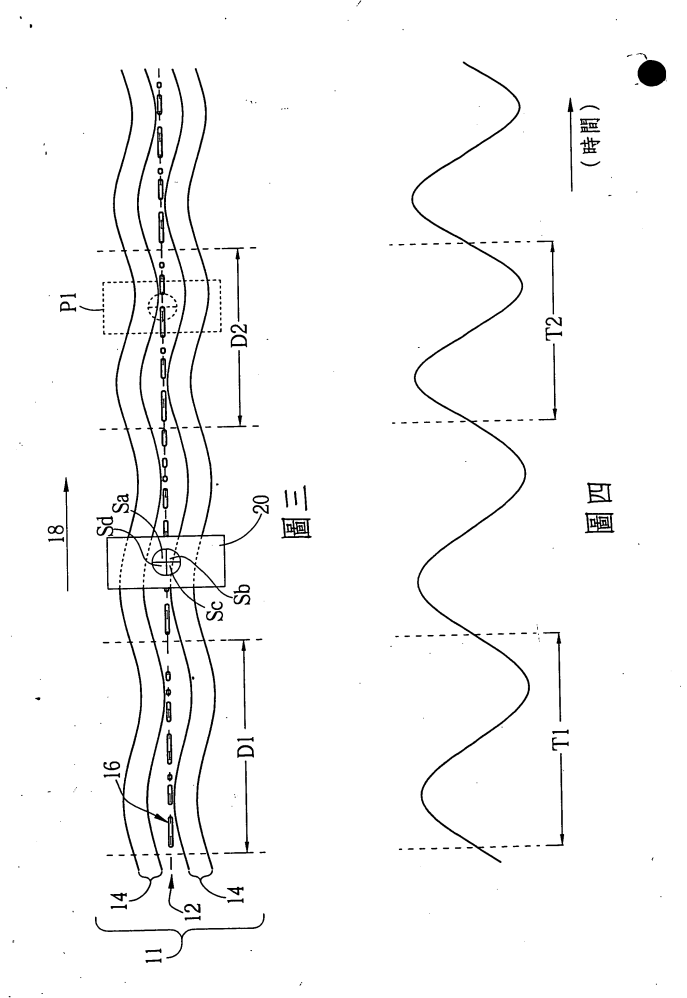
週期;而該第二訊號延續之時間係對應於該擺動訊號中具有參考週期個數小於該平均數之週期。

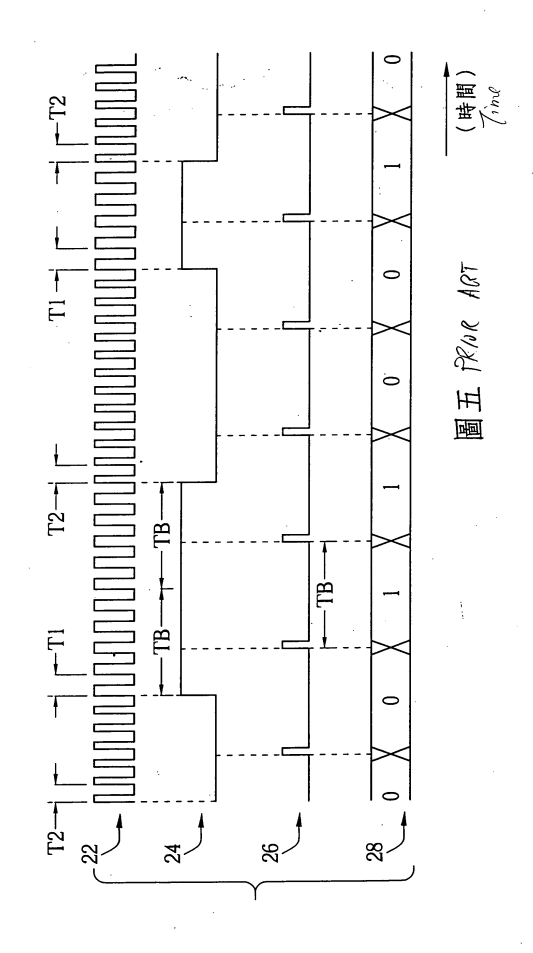
- 9. 如申請專利範圍第7項之資料電路,其另包含有一波形修整器,電連於該除頻器與該比較器,用來使該時間資料訊號與該擺動訊號同步。
- 10. 如申請專利範圍第6項之資料電路,其另包含有一同步電路,用來根據該擺動時脈的觸發,產生一與該時間資料訊號同步之資料時脈。
- 11. 如申請專利範圍第 10項之資料電路,其中該同步電路 另包含一狀態產生器,用來根據該擺動時脈觸發時該時間 資料之訊號位準,產生一對應之狀態訊號;當該時間資料 訊號改變訊號位準時,該狀態訊號之狀態會根據該擺動時 脈之觸發而隨該時間資料訊號改變。
- 12. 如申請專利範圍第 11項之資料電路,其中該同步電路另包含有一週期計數器,用來根據該狀態訊號計數該擺動時脈具有的週期,以產生該資料時脈。

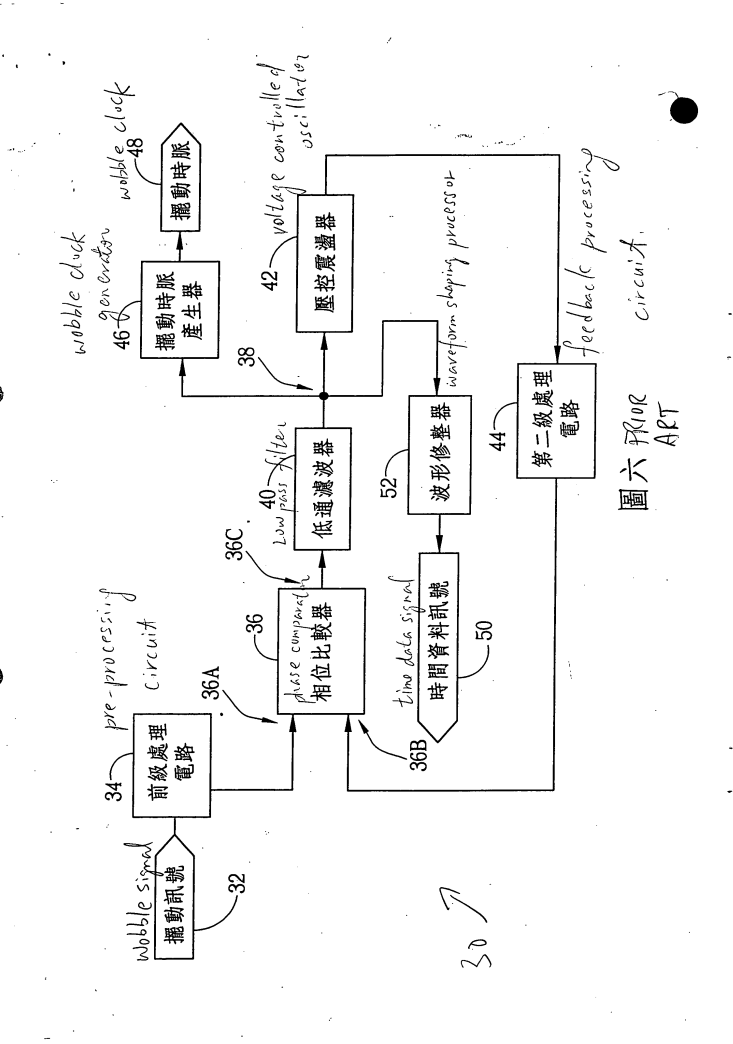


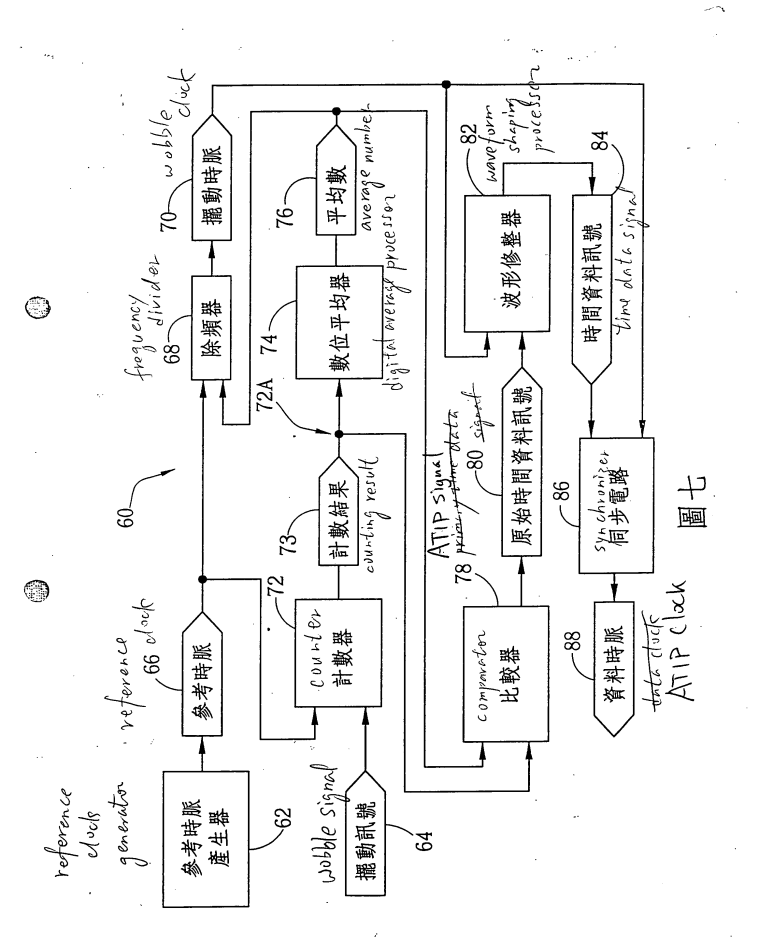


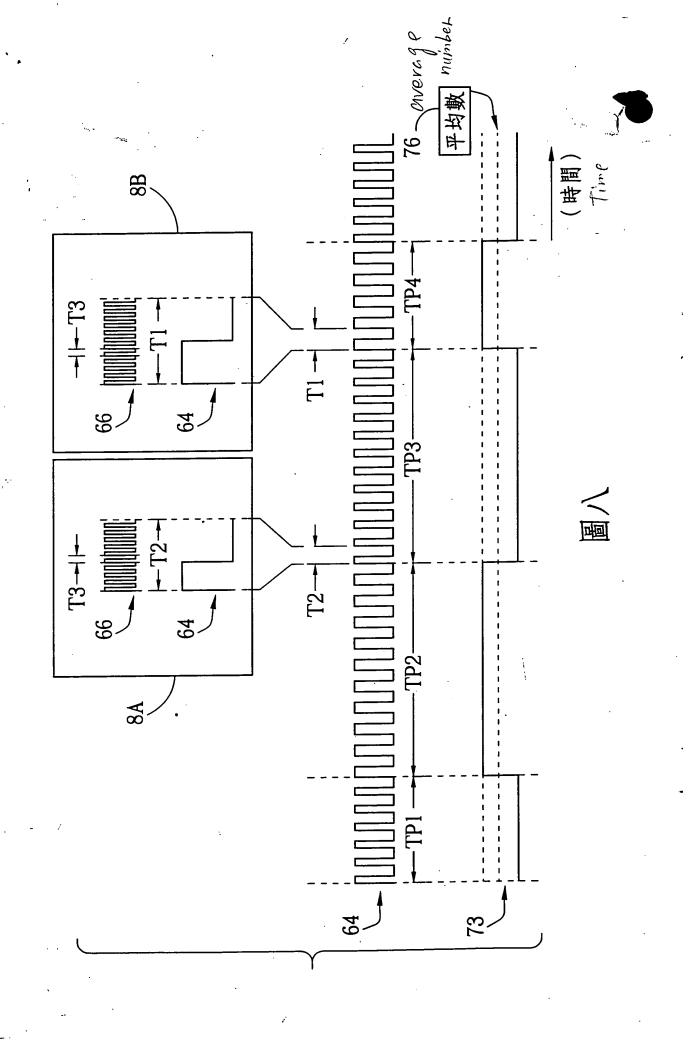


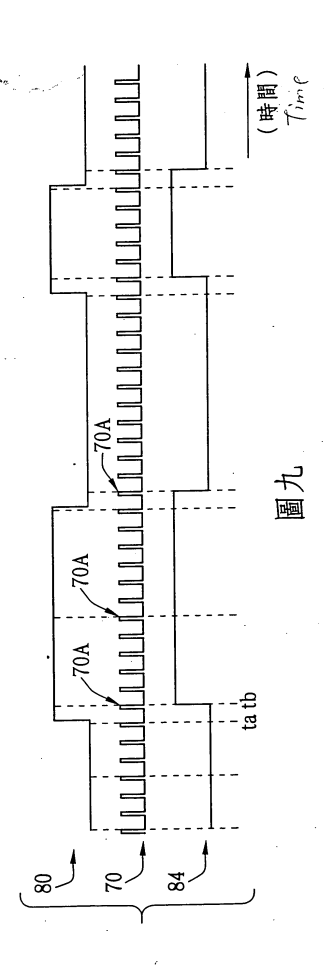




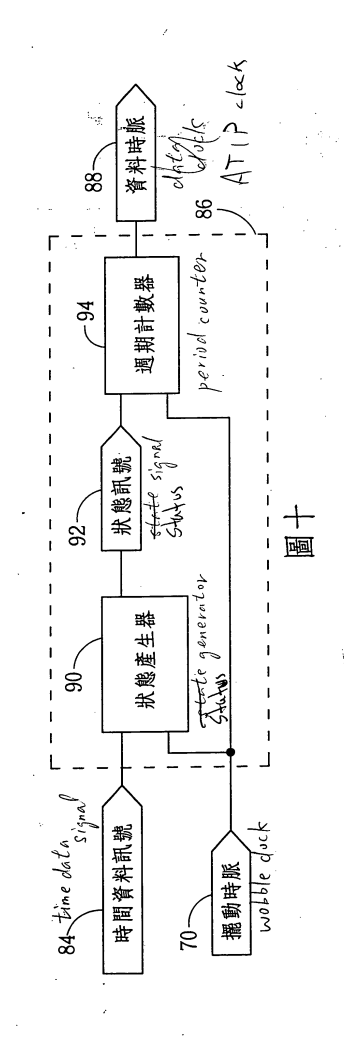


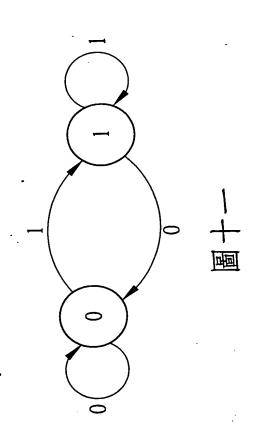




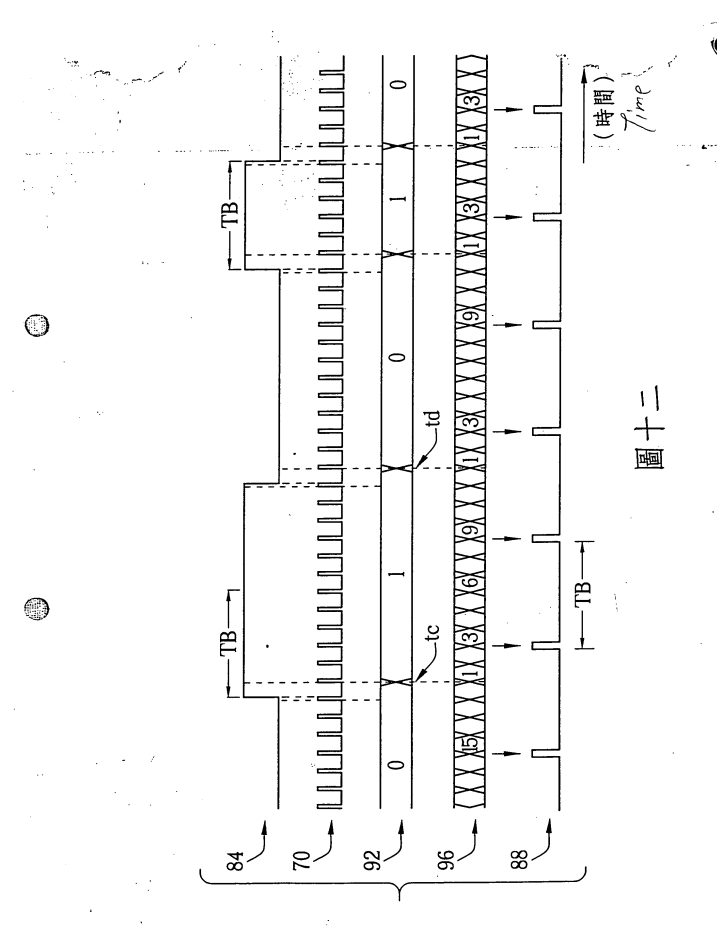


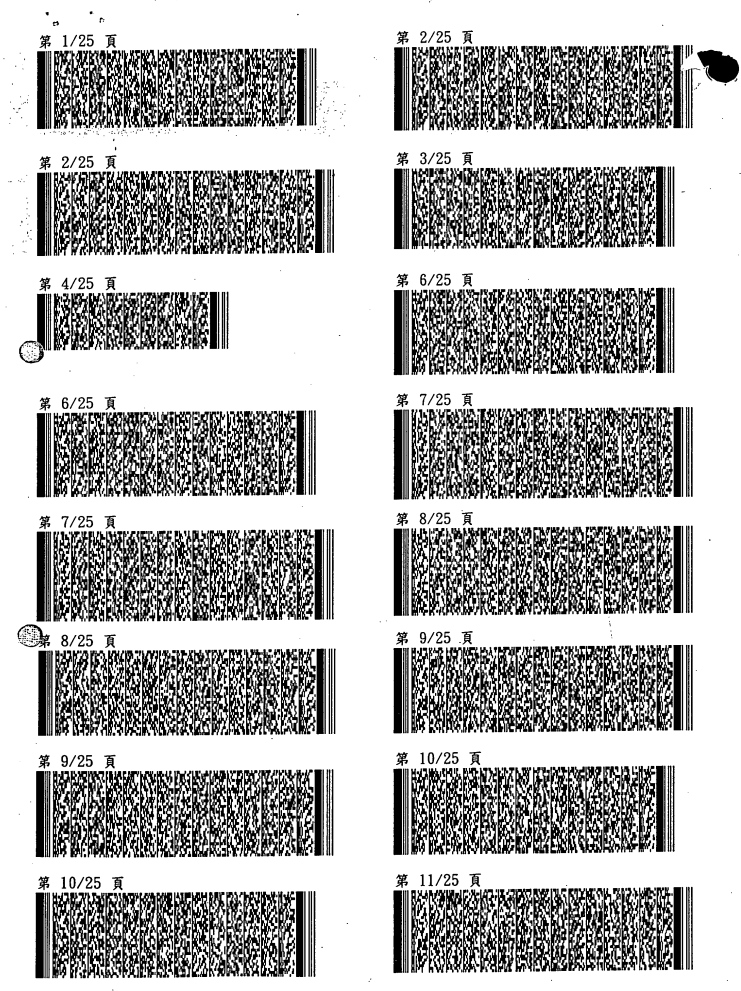
**(%)** 

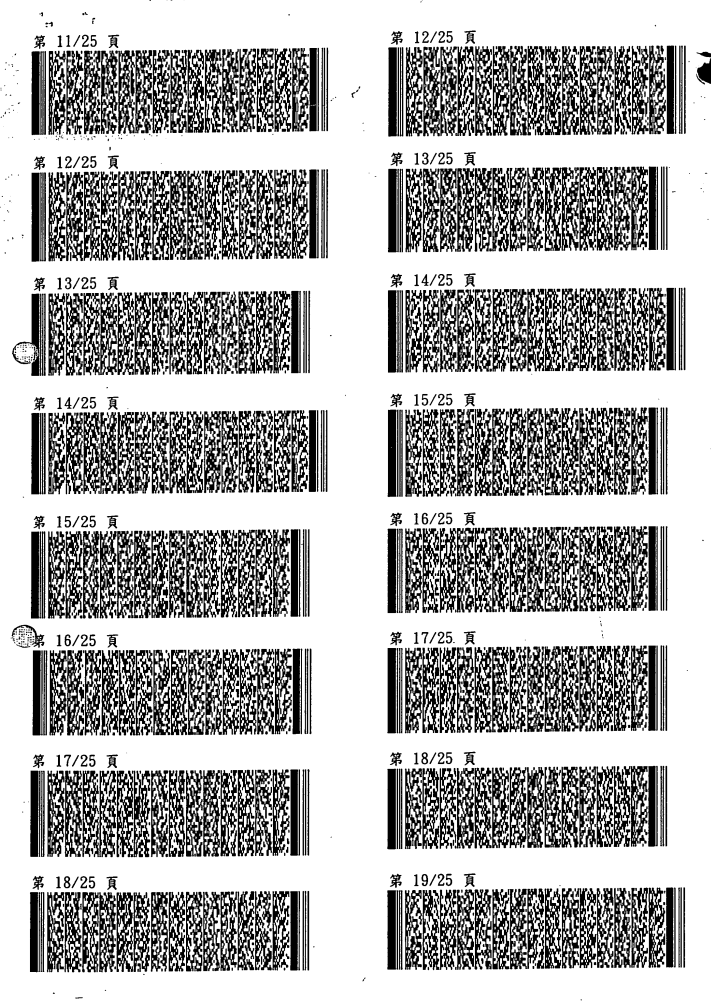




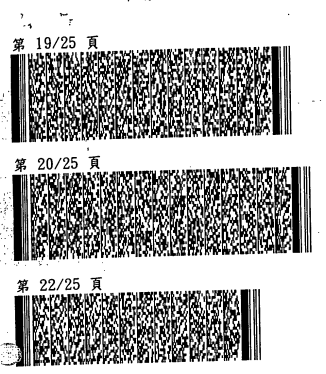
250,020,00





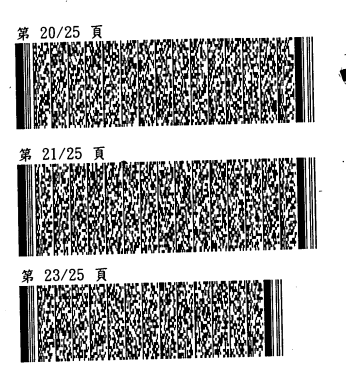


١











The second section of the second se